

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

#### **Handelsnavn**

ProCare Tex 10 Miele

#### **Stof- / produktidentifikation**

PR-Nr. 4342519

### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

#### **Anvendelse af stoffet/det blandinger**

Detergents

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

BENDSEN Tekstilplejesystemer A/S

Romancevej 39

DK-2730 Herlev

Telefonnr.

Tel.: (+45) 44 24 99 50

Faxnr.

Fax: (+45) 44 24 99 51

E-Mail

mbr@bendsen.com

#### **Adresse/Leverandør**

Miele &amp; Cie. KG

Carl-Miele-Str. 29

33332 Gütersloh

Telefonnr.

+49 5241 89 0

Faxnr.

+49 5241 89 2090

Web:

www.miele-professional.com

#### **Adresse/Producent**

BÜFA Reinigungssysteme GmbH &amp; Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnr.

+49 441 9317 0

Faxnr.

+49 441 9317 100

Oplysninger fås hos

Department product safety / +49 441 9317 108

/ telefon

E-Mail

produksicherheit-rs@buefa.de

### **1.4. Nødtelefon**

Gifflinjen: +45 8212 1212

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

#### **Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)**

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### **2.2. Mærkningselementer**

#### **Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008**

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

**Farepiktogrammer****Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H314

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**Sikkerhedssætninger**

P280.2

Bær beskyttelsehandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P304+P340

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)**

Indeholder

kaliumhydroxid;natriumhydroxid;D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides;D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

**2.3. Andre farer**

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter****natriumhydroxid**

CAS-Nr. 1310-73-2

EINECS-nr. 215-185-5

Registreringsnr. 01-2119457892-27-XXXX

Koncentration  $\geq 10$  < 25 %

Skin Corr. 1A H314

Met. Corr. 1 H290

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319  $\geq 0,5$  < 2 %Skin Corr. 1A H314  $\geq 5$  %Skin Corr. 1B H314  $\geq 2$  < 5 %Skin Irrit. 2 H315  $\geq 0,5$  < 2 %**kaliumhydroxid**

CAS-Nr. 1310-58-3

EINECS-nr. 215-181-3

Registreringsnr. 01-2119487136-33-XXXX

Koncentration  $\geq 5$  < 10 %

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

Met. Corr. 1

H290

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

ATE

oral

333

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

CAS-Nr. 68515-73-1

EINECS-nr. 500-220-1

Registreringsnr. 01-2119488530-36-XXXX

Koncentration &gt;= 3 &lt; 10 %

Eye Dam. 1 H318

**D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides**

CAS-Nr. 110615-47-9

EINECS-nr. 600-975-8

Registreringsnr. 01-2119489418-23-XXXX

Koncentration &gt;= 3 &lt; 10 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	> 10 %
Eye Dam. 1	H318	>= 12 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 30 %

**D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides**

CAS-Nr. 1235390-87-0

EINECS-nr. 444-850-4

Registreringsnr. 01-0000018776-57-XXXX

Koncentration &gt;= 1 &lt; 10 %

Eye Irrit. 2 H319

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Tilkald straks læge.

**I tilfælde af hudkontakt**

Vaskes straks med vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Ved kontakt med øjnene skylles grundigt med meget vand eller øjenskyllmiddel. Kontakt straks læge.

**Hvis det sluges**

Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge og vis ham sikkerhedsdatabladet.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen information tilgængelig

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

Ingen information tilgængelig

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Passende slukningsmidler**

Kulsyre, Slukningspulver, Vandsprøjte, Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene

#### **Uegnet slukningsmiddel**

Fuld vandstråle

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Ved omgivende brand er trykopygning og fare for sprængning mulig.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Holde personer på afstand og blive på den side, der vender mod vinden. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Det opsamlede materiale behandles iht. Punkt 13 - "Bortskaffelse".

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Udsatte beholdere afkøles med vand.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares kun i originalemballagen. Sørg for lufbestandige gulve. Produktet skal opbevares i lukkede beholdere.

Må ikke opbevares sammen med: Syre, Aluminium

Emballagen skal holdes tæt lukket.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Ingen information tilgængelig

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier for eksponering**

##### **kaliumhydroxid**

Liste

GV

Værdi

2

mg/m<sup>3</sup>

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: Graviditets gruppe: Status: Bemærkning: L

**natriumhydroxid**

Liste

GV

Værdi

2

mg/m<sup>3</sup>

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: Graviditets gruppe: Status: Bemærkning: L

**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger**

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med EF-forordning nr. 2016/425 og de deraf følgende CEN-standarder.

Følgende information om personlige værnemidler (PPE) skal forstås som et forslag. Udvælgelsen af det nødvendige PPE skal overvejes af arbejdsgiveren afhængigt af de aktiviteter, der skal udføres, og de lokale forhold. Hvis det under risikovurderingen på stedet konstateres, at der ikke er nogen fare for medarbejderen, er der ikke behov for at bære PPE, eller omfanget af det PPE, der skal bruges, kan tilpasses i overensstemmelse hermed.

**Åndedrætsværn - Obs.**

Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse. Korttidigt virkende filtermaske, filter B

**Håndværn**

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale nitril

Hanske tykkelse  $\geq$  0,7 mm

Gennemtrængningshastighed  $>$  480 min

ed

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Bær beskyttelseshandsker. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

**Øjenværn**

Tætsluttende beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse**

Ludbestandigt beskyttelsestøj

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Aggregattilstand</b>	flydende
<b>Farve</b>	Gullig
<b>Lugt</b>	Produktspecifik
<b>Smeltepunkt</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Kogepunkt</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Antændelighed</b>	
vurdering	ikke bestemt
<b>Eksplodingsgrænse</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Flammepunkt</b>	
Værdi	$>$ 100 °C
<b>Antændelsestemperatur</b>	

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

Bemærkning

ikke bestemt

**Termisk spaltning**

Bemærkning

Ikke relevant

**pH-værdi**

Værdi

ca. 13,6

**Viskositet**

Værdi

13

s

temperatur

20

°C

metode

DIN 53211 4 mm

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke bestemt

**n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)**

Bemærkning

Ikke relevant

**Damptryk**

Bemærkning

ikke bestemt

**Massefylde**

Værdi

1,19

kg/l

**Dampmassefylde**

Bemærkning

ikke bestemt

**Partikelegenskaber**

Bemærkning

irrelevant (flydende)

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Korroderer aluminium.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Stærk exoterm reaktion med syrer.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

**Termisk spaltning**

Bemærkning

Ikke relevant

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærk exoterm reaktion med syrer. Reagerer med metaller under dannelse af brint.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet ved indtagelse**

ATE

6.660

mg/kg

metode

beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)**

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

**kaliumhydroxid**

Referencestof	kaliumhydroxid				
Dyreart	rotte (han)				
LD50	333	til	388		mg/kg

**Akut toksicitet ved hudkontakt**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet ved indånding**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/-irritation**

vurdering	åtsende
-----------	---------

 Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

**alvorlig øjenskade/øjenirritation**

vurdering	åtsende
-----------	---------

 Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

**sensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibilisering (Komponenter)**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Mutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)**
**Engangspåvirkning**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagen eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

**Fiske giftighed**
**natriumhydroxid**

Referencestof	natriumhydroxid				
LC50	35	til	189		mg/l
Ekspositionsvarighed	96	h			

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides				
Dyreart	Zebrafiskeyngel (Brachydanio rerio)				
LC50	1,8				mg/l
Ekspositionsvarighed	28	d			

**Giftighed overfor dafnier**
**natriumhydroxid**

Referencestof	natriumhydroxid
Dyreart	Ceriodaphnia spec

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

EC50	40,4		mg/l
Ekspostionsvarighed	48	h	

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Dyreart	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Ekspostionsvarighed	48	h	
metode	OECD 202		

**Toksicitet for alger**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**Toksicitet for bakterier****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Dyreart	Pseudomonas putida		
EC50	> 560		mg/l
Ekspostionsvarighed	6	h	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Tensidet eller tensiderne i denne blanding opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som er fastlagt i EF's direktiv nr. 648/2004 om detergenter. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

**Biologisk nedbrydelighed****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Værdi	> 99,4		%
Forsøgsvarighed	28	d	
vurdering	let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)		

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)**

Bemærkning Ikke relevant

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

**12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**Opførsel i spildevandsbehandlingsanlæg**

Produktet er en lud. Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering som regel nødvendig.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Restaffald



\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212



Trykkesdato: 16.12.2022

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

**Forurenede emballage**

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee
14.1. UN-nummer	3266	3266
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (kaliumhydroxid, natriumhydroxid)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide, Sodium hydroxide)
14.3. Transportfareklasse(r)	8	8
14.4. Emballagegruppe	II	II
Etikette for faremærkning		
Begrænset kvantitet		1 l
Begrænset kvantitet	1 l	
Transportkategori	2	
Tunnelkode	E	
Farenr.	80	
EmS		F-A, S-B

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**
**Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)**

15 % eller mere, dog mindre end 30 %:

nonioniske overfladeaktive stoffer

Under 5 %:

polycarboxylater

**Andre bestanddele**

optisk hvidt

**VOC**

VOC (EC) 0 %

**Yderligere oplysninger**

Produktet indeholder ingen indholdsstoffer ifølge: Kandidatlisten til optagelse i bilag XIV til EF-direktiv nr. 1907/2006 (REACH)

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Klassificering og fremgangsmåde, som bruges til afledning af blandingers klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):**

Skin Corr. 1A	H314	beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	beregningsmetode

### H-sætning(er) i pkt. 2/3

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Met. Corr. 1	Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2

### Forkortelser

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
VOC: Volatile Organic Compound  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung  
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
n.a.g.: nicht anders genannt  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
BGW: Biologischer Grenzwert  
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
OEL: Occupational exposure limit  
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt  
WEL: Workplace exposure limit  
MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)  
MEL: Maximum exposure limits  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
LLC: Lowest lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern

---

\* ProCare Tex 10

Revideret dato: 15.12.2022

# 7020005201

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 16.12.2022

---

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Supplerende oplysninger**

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.